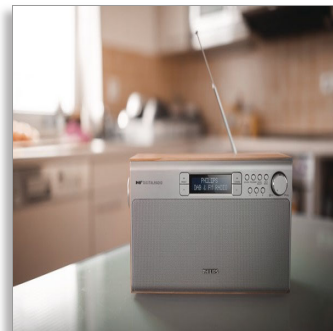




Philips
Přenosné rádio

DAB+

Digitální tuner FM
Napájení z baterie nebo ze sítě



AE5220

Skvělý zvuk rádia DAB+ kdekoli

Naladte si čistý zvuk na přenosném rádiu Philips AE5220 se systémem DAB+. Klasický stolní design a možnost předvolby stanic DAB+ a FM s rychlým vyhledáváním rádia DAB+ z něj dělají ideálního společníka.

Vychutnejte si své oblíbené stanice

- DAB pro zážitek z čistého zvuku rádia bez praskání
- Kompatibilní s DAB a FM pro úplný požitek z rádia
- Digitální tuner se předvolbami pro mimořádné pohodlí
- Vestavěný reproduktor pro vychutnání kvalitně přehrávané hlasité hudby
- Celkový výstupní výkon 6 W RMS

Snadné použití

- Rychlé vyhledávání stanic DAB pro zvýšené pohodlí
- Indikátor vybité baterie poskytuje průběžné informace o úrovni nabití
- Napájení ze sítě nebo bateriemi s možností flexibilního umístění

PHILIPS

Přednosti

Příjem v systému DAB



Digitální rádio DAB (Digital Audio Broadcasting - Digitální vysílání zvuku) je, vedle analogového vysílání FM, nový způsob vysílání rádia přes síť pozemních vysílačů. Nabízí posluchačům více možností a informací poskytovaných s čistou kvalitou zvuku a bez praskání. Technologie umožňuje přijímači zachytit nejsilnější signál, který je v dosahu. S digitálními stanicemi DAB si nemusíte pamatovat frekvence a ladění se provádí podle názvu stanice. Takže během cesty není nutné přeladovat.

Kompatibilní s DAB a FM



Digitální rádio DAB+ (Digital Audio Broadcasting: Digitální vysílání zvuku) je, vedle analogového vysílání FM, novým způsobem vysílání rádia přes síť pozemních vysílačů. Nabízí posluchačům více možností a informací poskytovaných s čistou kvalitou zvuku bez praskání. Technologie umožňuje přijímači zachytit nejsilnější signál, který je v dosahu. S digitálními stanicemi DAB si nemusíte

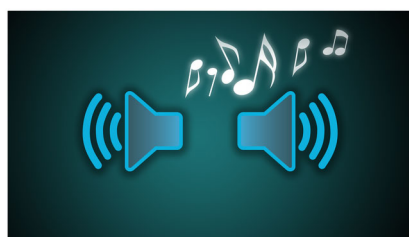
pamatovat frekvence a ladění se provádí podle názvu stanice, takže na cestách nemusíte stále přeladovat.

Digitální tuner s předvolbami



Stačí naladit stanici, kterou chcete uložit, a stisknutím a podržením tlačítka předvolby uložit frekvenci do paměti. Díky možnosti uložení rádiových stanic máte snadný přístup k oblíbené rádiové stanici, aniž by bylo pokaždé nutné ladit příslušnou frekvenci.

Vestavěný reproduktor



Reproduktor poskytuje dobrou kvalitu zvuku, díky čemuž přináší poslech ještě větší užitek.

Celkový výstupní výkon 6 W RMS

RMS neboli Root Mean Square je typickým způsobem měření zvukového výkonu neboli elektrického výkonu přeneseného z audiozesilovače do reproduktoru, který je měřen ve wattch. Celkový zvukový výkon závisí na množství elektrické energie dodané reproduktoru a na jeho citlivosti. Zesilovače

jsou v zásadě omezeny množstvím elektrické energie, které mohou zesílit, a reproduktory množstvím elektrické energie, které mohou převést na zvuk, aniž by došlo ke zkreslení audiosignálu. Čím vyšší je příkon, tím lepší je zvuk z reproduktoru.

Rychlé vyhledávání stanic DAB



Digitální rádio DAB (Digital Audio Broadcasting - Digitální vysílání zvuku) je, vedle analogového vysílání FM, nový způsob vysílání rádia přes síť pozemních vysílačů. Nabízí posluchačům více možností a informací poskytovaných s čistou kvalitou zvuku a bez praskání. Technologie umožňuje přijímači zachytit nejsilnější signál, který je v dosahu. S digitálními stanicemi DAB si nemusíte pamatovat frekvence a ladění se provádí podle názvu stanice. Takže během cesty není nutné přeladovat.

Indikátor vybité baterie



Indikátor vybité baterie se rozsvítí, je-li baterie vybitá.

Specifikace

Tuner/příjem/vysílání

- Příjem v systému DAB: informační displej, Smart Scan, nabídka
- Pásmo tuneru: Systém DAB (pásmo III), FM
- Předvolby stanic: 20
- Anténa: Anténa FM
- Automatické digitální ladění

Zvuk

- Zvukový systém: Mono
- Ovládání hlasitosti: otočné (analogové)
- Výstupní výkon (RMS): 2 * 2,5 W

Pohodlí

- Typ obrazovky: Displej LCD
- Podsvětlení

Spotřeba

- Typ baterie: Velikost C (LR14)
- Počet baterií: 4
- Napětí baterie: 1,5 V

Příslušenství

- Adaptér AC
- Stručný návod k rychlému použití

Rozměry

- Hloubka hlavní jednotky: 152 mm
- Výška hlavní jednotky: 155 mm
- Šířka hlavní jednotky: 286 mm
- Hmotnost výrobku: 1,386 kg



Datum vydání 2022-05-12

Verze: 4.0.10

12 NC: 8670 001 14884
EAN: 87 12581 72141 1

© 2022 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips
N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com